### (19)日本国特許庁 (JP)

識別記号

(51) Int.Cl.7

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出額公開番号 特開2002-152152 (P2002-152152A)

テーマコート\*(参考)

(43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

H04H	1/00		H04H	1/00		A	5 C O 2 5	
H04B	1/16		H04B	1/16		Z	5 C O 5 9	
H 0 4 J	3/00		H04J	3/00		В	5 K 0 1 4	
H04L	1/00		H04L	1/00		E	5 K 0 2 8	
H04N	5/44		H04N	5/44		Z	5 K 0 6 1	
		審查辦求	未請求 請求	質の数 8	OL	(全 15 頁)	最終頁に	続く
(21) 出願番号		特職2000-347070(P2000-347070)	(71) 出願人	000002	185			
				ソニー	株式会	社		
(22)出顧日		平成12年11月14日(2000.11.14)	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号					
			(72)発明者	中村	勇一郎			
				東京都		化品川6丁目	7番35号 ソ	=
			(72)発明者	吉田	<del>*</del>			
				東京都	品川区:	化品川6丁目	7番35号 ソ	=
				一株式	会社内			
			(74)代理人	100080	883			
				弁理士	松限	秀盛		

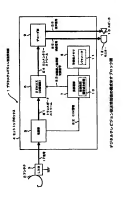
## 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 階層変調放送受信装置

#### (57) 【要約】

【課題】 複数の変調方式により階層的伝送される情報 を安定した状況で受信することができる階層変調放送受 信装置を提供する。

「解決手段」 デジタルテレビジョン放送受債機1は、 配欄的伝送された階層変開情報を受信するアンテナ 2、 L N B 2 と、受信した階層変関情報をセットトップボックス 4内で各階層に応じてそれぞれ復調する復態部5 と、復講情報に応じて複数の階層変調情報受信状態を運 移させるタイミングを各階層への遷移時にそれぞれ変化 させて生成する階層変調器修成生成部 10 と、生成され た遷移タイミングにより複数の階層変調放送情報のうち のいずれかを切り換えて出力するDEMUX (分離機 部) 6 と、切り換えて出力された階層変調放送情報を再 生するデコーダ部9、モニター12、スピーカ13とを 個えたものである。



#### 【特許請求の範囲】

[請求項1] 複数の変調方式による情報を時分割多重 することにより複数に階層的伝送される情報を受信する 階層変調放送受信装層において、

上記階層的伝送された階層変調情報を受信する受信手段 と、

と、 上記受信手段により受信した上記階層変調情報を各階層

に応じてそれぞれ復調する復調手段と、

上記復期手段による復期情報に応じて上記複数の階層変 調情報受信状態を選移させるタイミングを各階層への遷 移時にそれぞれ変化させて生成する階層変調遷移点生成 手段と、

上記階層変調遷移点生成手段により生成された遷移タイ ミングにより上記複数の階層変調放送情報のうちのいず れかを切り換えて出力する切換手段と、

上記切換手段により切り換えて出力された階層変調放送 情報を再生する再生手段と、

を備えたことを特徴とする階層変調放送受信装置。 【請求項2】 請求項1記載の階層変調放送受信装置に

おいて、 上記階層的伝送は少なくとも比較的伝送レートが高い高 階層伝送および比較的伝送レートが低い低階層伝送を有 し、上記機関情報はC/N (搬送波電力対接音電力)に であり、上記高階層伝送による路階層変調情報受信状態 においてはC/N (搬送波電力対報音電力比)が第1の 値を下回ったとき低階層変調情報受信状態に退移し、低 階層変調情報受情状態においてはC/N (搬送波電力対 雑音電力比)が上記算1の値より大きな第2の低さ のたとき高層を調情報受情機能に選移するGとを特徴

【請求項3】 請求項2記載の階層変調放送受信装置において、

とする階層変調放送受信装置。

所定時間内に所定回数以上上記各階層への遷移が起こっ たとき、上記第2の値をさらに大きな値に更新して上記 更新された第2の値を記憶手段に記憶し、その後の遷移 時に上記第2の値に替えて上記更新された第2の値を用 いることを特徴とする階層変調放送受信装置。

【請求項4】 請求項1記載の階層変請放送受信装置において.

上即機関約伝送は少なくとも比較的伝送レートが高い高層伝送をおよび比較的伝送レートが低い低階層伝送を有し、上記復順情報はC/N 後送波電力対線音電力比)であり、上記高階層伝送による高階層変調情報受信状態においては第1の期間以上にわたって遷移点のC/N (後送波電力対線音電力比)を下回ったと全低階層変調情報受信状態に遷移し、低税層変調情報受信状態に起移し、低税層変調情報受信状態に立ちてC/N (策送波電力対雑音電力比)を上回ったとき高階層変調情報受信状態に遷移することを特徴とする階層変調は受信状態に遷移することを特徴とする階層変調放送等信義期

【請求項5】 請求項4記載の階層変調放送受信装置に おいて、

所定時間内に所定回数以上上配各階層への遷移が起こったとき、上記第1の期間および上記第2の期間をさらに 長い値に更新して上記更新された第1の期間および第2 の期間の値を記憶手段に記憶し、その後の遷移時に上記 第1の期間および第2の期間の値に替えて上記更新され た第1の期間および第2の期間の値を用いることを特徴 とする階層愛謝放送母信接電

【請求項6】 請求項1記載の階層変調放送受信装置に おいて、

よいて、 上記階層的伝送は少なくとも比較的伝送レートが高い高 階層伝送されば比較的伝送レートが低い低階層伝送を有 に、上記位調門解はC/N(微送波電力が報音電力比) であり、上記高階層伝送による高階層変調情報空信状態 においてはC/N(微送波電力が報音電力比)が第1の 遷移点のC/N(微送波電力が報音電力比)を下回った きも低階層変調情報空信状態に選移し、低階度変調情報 受信状態においてはC/N(微送波電力が経音電力比) が上記簿10種より大きな第2の値を上回ったとき、か か、上記簿10期間はり長い第2の期間にもっててC/N(微送波電力が銀音電力比)を上回ったとき、形 の、上記簿10期間はり長い第20期間にもっててC/N(微送波電力が維音電力比)を上回ったとき。所層変調 随情報受信状態に遷移することを特徴とする院層変調故 送受信波震。

【請求項7】 請求項6 記載の階層変調放送受信装置に おいて、

所定時間内に所定回数以上上記名階層への遷移が起こったとき、上記簿2の値をさらに大きな値に更新して上記 更新された第2の値を記憶手段に記憶し、その後の遷移 時に上記簿2の値に替えて上記更新された第2の値を用 いることを特徴とする階層愛頭放送受信装頭 いることを特徴とする階層愛頭放送受信装頭

【請求項8】 請求項6記載の階層変調放送受信装置において

所定時間内に所定回数以上記名階層への遷移が起こっ たとき、上記第1の期間および上記簿への期間をちらに 長い値に要折して上記更新された第1の期間および第2 の期間の値を記憶手段に記憶し、その後の遷移時に上記 第1の期間および第2の期間の値に替えて上記更新され た第1の期間および第2の期間の値を制いることを特徴 とする階層を顕跋送受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、複数の変調方式により階層的伝送される情報を受信する階層変調放送受信装器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】特に、10GHz帯やそれ以上の高い周 波数を使用するデジタルテレビジョン放送では、一般に は平面波の真空中の電波伝搬理論が十分適用できるが、 電波伝搬路の長さからすればほんのわずかといえる大気 中の降雨によって、電波の減衰や散乱による干渉など、 さまざまな通信品質の劣化が起こる。

[0003] 陸爾維袞は、電波が南海による吸収および 数乱によって本来晴天時に受信できる電力より減衰する 取象である。通常、降雨減減は研天時に受信れる受信 強度と降雨時の受信強度の差をデシベル [dB] 単位で 示す。南減は落下時の大気との相互作用で、球体ではな く、例えばおそなえもちのような形状で落下してくるこ とが知られている。その結果、直線偏波時には水平偏波 の電波と重直偏波の電波とで受ける時雨減救量が異な

20004) 陸南散乱は、送信アンテナビームが雨滴を よぎるとき、雨瀬により電波の一部があらゆる方向に散 乱する現象で、同一の周波数帯を使用する他の通信シス テムにとっては干渉波となる。特に、デジタルテレビジ ヨン放送の場合、回線品質をあるレベル以上に保つ必要 定に保つために、降雨減衰を補償するように送信電信か 電力を一 上げる送信電力制御を行うようにしている。この送信電 力制御は、回動品質と変振方式で求められる必要C「N (Carrier to Noise ratio: 遊 送波電力対報音電力比)にこの時雨減衰を加えたC/ Nが研天時のC/Nとなるように送信電力を維加させる ものである。その場合には、送信電力の増加によって降 雨散乱の強度も強くなり他の迷信システムへの干渉が増 加する可能性があった。

[0005] このように時期減衰により、放送信号のCハが悪化するため、良好な受信状態が得られない場合がある。特に、受信に必要なCハは、変順方式によって異なるものである。従って、送信に必要な人を実用波散帯域あたりのピケトレートと、その変調方式においてエラーフリーの状態での受信に必要なC/Nはいわゆるトレードオフの関係にあるため、デジタルテレビジョンが透明では、たくさんの情報を送りたい一方で、時期減衰に強い低いにノハで受信可能な変調方式で送りたいという担反する要求がある。

[0006] そこで、デジタルテレビジョン放送局間で は、通常放送と降雨減衰に対して強度を持つ変調方式の 降雨対応放送の複数の変調方式による放送を同時に送信 する隔層変調放送を行うようにしている。これにより、 高いが、高いC/Nを必要とする通常放送の高階層放送 受信状態と、周波数帯域幅あたりのピットレートは低い が低いC/Nで受信可能な解析的応放送の低階層放送受 信状態とを、受信状態に応じて切り換えるようにしている。

【0007】図13は、このような天候の変化とC/Nの値による遷移を示す図である。図13において、C/Nの値a [dB] は、高階層放送受信状態と低階層放送

受信状態との間で遷移するためのスレッシュホールドを 示す。

[0008] まず、短時間に、遷移点131でC/Nの値かa [dB]を下回ったとき高階層放送受信状態から低階層放送受信状態がら低階層放送受信状態がら通移点132でC/Nの値がa [dB]を上回ったとき低階層放送受信状態がら高階層放送受信状態に遷移し、遷移点133でC/Nの値がa [dB]を下回ったとき高階層放送受信状態がら低端層放送受信状態に遷移する。

[0009] 次に、短時間に、選移点134でC/Nの 億が a [d B] を上回ったとき低階層放送受信状態から 高階層放送受信状態に遷移し、遷移点135でC/Nの 値が a [d B] を下回ったとき高階層放送受信状態から 低階層放送受信状態に遷移し、遷移点136でC/Nの 値が a [d B] を上回ったとき低階層放送受信状態から 高階層投送受信状態に遷移し、遷移点137でC/Nの 値が a [d B] を上回ったとき低階層放送受信状態から 低階層放送受信状態に遷移し、遷移点138でC/Nの 億が a [d B] を上回ったとき低階層放送受信状態から 高階層放送受信状態に遷移し、遷移点138でC/Nの 億が a [d B] を上回ったとき低階層放送受信状態から 高階層放送受信状態に遷移し、

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した従来の階層変調放送においては、受信装置側で通常放送の高階層放送受信状態と、降雨が小放送の低階層放送受信状態との切り換えを自動で行う際に、状態遷移する自動切り換えのパライッタとしてC/Nを用いる方法があるが、この場合に自動切り換えのC/Nのスレッシュホールドは予め定められた1点のみであった。また、一方で、天梯の変化は一様でないために、短時間に何度もこのスレッシュホールドは予じために、短時間に何度もこのスレッシュホールドはより下降または上昇するため、受信装置側で通常放送の高階層放送受信状態と、時雨対応放送の低階層放送受信状態とが時間に頻繁にいり換り、ユーザーの安定した視聴を妨げることがあるという、不都合があった。

【0011】また、天候の変化が受信装置の出荷時には 予想できないために、自動切り換えのC/Nのスレッシ ュホールドを固定にすると、予想外のC/Nの変化によ り、やはり受信装置側で通常放送の高階層放送受信状態 と、降雨対応放送の低階層放送受信状態とが短時間に頻 繁に切り扱わり、ユーザーの安定した視聴を妨けること があるという不穏合があった。

[0012] そこで、本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、複数の変調方式により階層的伝送される情報を安定した状況で受信することができる階層変調放送受信装額を提供することを課題とする。

[0013]

[課題を解決するための手段] 本発明の階層空期放送受信義をに、複数の変調方式による情報を時分割多重する ことにより複数に階層的伝送される情報を受信する階層 変調放送受信装態において、階層的伝送された階層変調 情報を受信する受信手段と、受信手段により受信した階 趣家間情報を各階層に応じてそれぞれ復調する復調手段 と、復調手段による復調情報に応じて複数の階層変調情 報受信状態を選移させるタイミングを各階層への選移時 にそれぞれ変化させて生成する階層変調選移に成手段 と、階層変調選移点生成手段により生成された選移タイ を切り換えて出力する切換手段と、切換手段により切り 換えて出力された階層変調放情報を再生する再生手段 大を備ますたのである。

[0014] 従って本発明によれば、以下の作用をする。受信手段でデジタルテレビジョン放送が受信され、 低撤損により減衰した信号を返しべいまで増幅する。 復調手段は増幅された受信信号を復識およびデコードして映像信号および音声信号を出力する。再生手段は復調 手段から出力される映像信号および音声信号をそれぞれ 映像表示および音声出力して再生する。

【0015】復願手段において、復期部は契信信号を復 順してトランズボーススリームを出力する。演算器部 は復調部により検出された復調情報に応じて低階層/高 階層切換信号を階層変調源等点生成手段により生成す る、拝興発生天リは低階層、高階層切換信号の生成の ためのパラメータを記憶する。切換手段はトランスボー トストリームを低階層/高階層切換信号により低階層ま たは高階層のエレメンタリーストリームに分離、デコー ドして映像信号および音声信号を出力する。 [0016]

【発明の集論の形態】以下に、本発明の実施の形態を説 明する。本実施の形態の階層変調放送受信装面は、受信 装置側で連常送受信状態との関格を、C/Nの値により自 動的に遷移するとき、源を点のC/Nの値で高階層放送 受信状態から高階層放送受信状態に遷移するときとない。 階層放送受信状態から高階層放送受信状態に遷移すると きとでC/Nの値にヒステリシス(Hysteres) きとでC/Nの値にヒステリシス(Hysteres) けることにより、短時間の頻繁な遷移を抑制し、ユーザ の安定した規模を妨げないようにするものである。 「0017] 回は、本業権の形態の階層変調的状況便

装置が適用されるデジタルテレビジョン放送受信機の構 成を示すプロック図である。デジタルテレビジョン放送 受信機1は、デジタルテレビジョン放送受用のアンテ ナ2と、アンテナ2で受信された伝統損により減衰した (自今を適正レベルまで増幅するL N B (L ow Noi se B lock down converter:低 雑音増幅勝) 3と、L N B 3により増幅された1 F (I n termediate Frequency:中間周 波)信号を復開およびデコードして映像信号55 および 音声信号56 を出力するセットトップボックス4と、セ び音声信号 S 6 を再生するモニター 1 2 およびスピーカ 13 とを有して構成される。

【0018】 セットトップボックス4は、 1F億号を復 調してトランスポートストリーム S 1 を出力する復調部 5と、復調部5により検出されたC/N情報S2に広じ て低階層/高階層切換信号S3を階層変調遷移点生成部 10により生成する演算器部7と、低階層/高階層切換 信号S3の生成のためのパラメータ11を記憶する不揮 発性メモリ8と、トランスポートストリームS1を低階 層/高階層切換信号S3により低階層または高階層のエ レメンタリーストリームS4に分離するDEMUX(D e-Multiplexing equipment: 多重分離装置) (分離機部) 6と、エレメンタリースト リームS4をデコードして映像信号S5および音声信号 S6を出力するデコーダ部9とを有して構成される。 【0019】上述したデジタルテレビジョン放送受信機 1において、デジタルテレビジョン放送受信用のアンテ ナ2でデジタルテレビジョン放送が受信される。LNB 3は伝搬損により減衰した信号を適正レベルまで増幅す る。セットトップボックス4はLNB3により増幅され たIF信号を復調およびデコードして映像信号S5およ び音声信号S6を出力する。モニター12およびスピー カ13はセットトップボックス4から出力される映像信

声出力して再生する。
[0020] セット・ップボックス4において、後期部
5は1F信号を復調してトランスボートストリームS1
を出力する。演算器部7は復額部7名におり検比されたで、
// 所情報5に成じて低階層、高階層切換信号53を階層変調遷移点生成部10により生成する。不揮発性メモリ8は低階層/高階層切換信号53の生成のためのパラメータ11を配置する。日本MUX(分離機関)6はトランスボートストリームS1を低階層/高階層切換信号
53により低階層または高階層のエレメンタリーストリームS4に分離する。デコーダ節9はエレメンタリーストリームS4をデコドドして映像信号S5および音声信

号S5および音声信号S6をそれぞれ映像表示および音

【OO21】図2は、復期部の構成を示方図である。図 2において、復開部5は、1F信号の受信周波数を選択するチェーナ21と、選択された受信服波数の1F信号をTC8PSK (Trellis Coded Modulation 8 Phase Shift Key ing) 方式により復調する高階層 (TC8PSK) 復期部22と、選択された受信周波数の1F信号をQPSK (Quadrature Phase Shift Key ing) 非仕はBPSK (Binery Phase Shift Key ing) またはBPSK (Binery Phase Shift Key ing) 方式により復調する低階層 (QPSK、BPSK) 復調部23と、復頭された信号をビタビ復号器で復号し、デインターリー(OeーInterleaver)を介して、さらに誤り釘

正復号のためにRS(リードソロモン)復号する復号部 (ビタビ、デインターリーブ、RS) 24と、復号され たパケットのうち契約チャンネルのパケットのみスクラ ンブルを解除するデスクランプラ25とを有して構成さ

【0022】上述した復調部5において、チューナ21 は1F信号の受信周波数を選択し、高階層(TC8PS 以 復調部2は選択された受信周波数の1F信号をT C8PSK方式により復調する。低階層(QPSK、B PSK)復興部23は選択された受信周波数の1F信号 QPSKまはBPSK方式により復調された侵信の (ピタビ、デインターリーブ、RS)24は復調された 信号をどを1復号器で復号し、デインターリーバを介し て、さらに関リ訂正復号のためにRS(リードロモ ン)復号する。デスクランプラ25は復号されたパケットのうち契約チャンネルのパケットのみスクランプルを 解除する。

[0023] こで、TCBPSK方式は、誤り訂正符号化と変調とを同時に行い、短い信号間のコークリッド 野職を実質的に長くする符号化変調方式であり、例えば 2/3畳み込み符号と8PSKを組み合わせ、8PSK における解接シンボルの信号問距離の低下を補償することにより電力効率などの伝送特性をQPSK方式よりも 改善したものである。

【0024】図3は、デコーダ部の構成を示す図であ る。図3において、デコーダ部9は、DEMUX (分離 機部) 6により分離された高階層エレメンタリーストリ ームS11のデコード処理を行う高階層デコーダ部31 と、DEMUX (分離機部) 6により分離された低階層 エレメンタリーストリームS12のデコード処理を行う 低階層デコーダ部32とを有して構成される。 【0025】高階層デコーダ部31は、高階層エレメン タリーストリームS11の映像部分を伸張処理するMP EG (Moving Picture Experts Group)映像デコーダ33と、伸張処理された映 像データをNTSC方式に変換して高階層映像信号S1 3を出力するNTSC (National Telev ision System Committee)変換 部34と、高階層エレメンタリーストリームS11の音 声部分を伸張処理するMPEG音声デコーダ35と、伸 張処理されたデジタル音声データをアナログに変換して 高階層音声信号S14を出力するD/Aコンパータ36

[0026] 低階層デコーダ部32は、低階層エレメン タリーストリームS12の映像部分を神経迅速するMP EG映像デコペダ37と、伸張処理された映像データを NTSC方式に変換して低階層映像信号S15を出力す るNTSC変換部38と、低階層エレメンタリーストリ ームS12の音声部分を伸張処理するMPEG音声データをアナ

とを有して構成される。

ログに変換して低階層音声信号S16を出力するD/Aコンパータ40とを有して構成される。

【0027】上流した高階層プローダ部31において、 MPE防機像プコーダ33は高階層エレメンタリースト リームS11の映像部分を仲積処理する。NTSC変換 部34は伸飛処理された映像データをNTSC方式に変 使して高階層映像信号S13を出力する。MPEG音声 デコーダ35は高階層エレメンタリーストリームS11 の音声部分を伸張処理する。D/Aコンバータ36は伸 無処理されたデジタル音声データをアナログに変換して 高階層音原信号S14を出力する。

【0028】上流した低階層プローダ部32において、 WPE 保険像デコーダ37は低階層エレメンタリースト リームS12の映像部分を中張処理する。NTSC変換 部38は仲延処理された映像データをNTSC方式に変 換して低階階映像信号S15を出力する。MPEG音声 デコーダ39は低階層エレンタリーストリームS12 の音声部分を伸張処理する。D/Aコンバータ40は伸 振処理されたデジタル音声データをアナログに変換して 低階層音声目6号516を出りする。

【0029】図4は、DEMUX(分離機節)の構成に よる動作を示す図である。図4において、図1に元分 復調部5から出力される高階階および低降層のトランス ボートストリームS17は、例えば、L(低階層)、L (低階層)、H(高階層)・・・のように、各階層の情 報が時分削を重されている。

【0030】DEMUX (分離機部) 6は、演算器部分 からの低階層・高階層切換信号S3により内部の切換器 の接点を高階層側または低階層側に切り換えて、入力さ れる時分割砂量化された高階層および低階廻のトランス ボートストリームS17を高階層エレメンタリーストリ ームS11または低階層エレメンタリーストリームS1 2に分離して出する。

[0031] DEMUX (分離機部) 6から出力される 高階層エレメンタリーストリーム511は、高階層側に おいてH (高階層)、H (高階層)・・・のように、高 階層の情報のみが分離される。また低階層エレメンタリ ーストリーム512は、低階層側においてL (低階

層)、L(低階層)・・・のように、低階層の情報のみ が分離される。

[0032] てのように構成されたデジタルテレビジョン放送受債機の特有の階層支護運移の動作を以下に説明する。図5は運移するこ人内の値にヒステリンスを持たせた場合を示す図である。図6は運移するこ人内の値に ヒステリシスを持たせた場合の動作を示すフローチャートである。

【0033】デジタルテレビジョン放送受信機1は、セットトップボックス4の演算器部7により、復期部5から供給されるC/N情報52を常時監視する。図6において、ステップ51で、高階層放送受情時であるか否か

を判断する。具体的には、演算器部7は、復調部5から 供給されるC/N情報52に応じて階層変調運移点生成 部10により生成された高階層切換信号53をDEMU X (分離機部) 6に供給しているか否かを判断する。

[0034] ステップ51 で高階層放送受信状度である と判断された場合にはステップ52へ進み、高階層放送 受信状態でなく低階層放送受信状態と判断された場合に はステップ54へ進む。高階層放送受信時には、ステッ プ52で、C/Nの値がa[dB]を下回ったが否かを 判断する。具体的には、図5において、演算部17は、 C/Nの値が高階層放送受信状態から低階層放送受信状 態への通移のスレッシュホールドのa[dB]を下回っ た時点を検知する。

【0035】ステップS2でC/Nの値がa [dB] を 下回ったときは、ステップS3で高階層放送受信状態か ら低階層放送受信状態へ遷移する。 具体的には、図5に おいて、演算器部7は、C/Nの値が高階層放送受信状 態から低階層放送受信状態への遷移のスレッシュホール ドのa [dB] を下回った遷移点51で、53で示すよ うに高階層放送受信状態から低階層放送受信状態へ遷移 する。このとき、演算器部7は、復調部5から供給され るC/N情報S2により階層変調遷移点生成部10によ り生成された低階層切換信号S3をDEMUX(分離機 部) 6に供給する。DEMUX (分離機部) 6は、演算 器部7からの低階層切換信号S3により内部の切換器の 接点を低階層側に切り換えて、入力される時分割多重化 された高階層および低階層のトランスポートストリーム S17を低階層エレメンタリーストリームS12に分離 して出力する。

[0036] 低階層放送受信状態では、ステップS4 で、C/Nの健がa+b [d8] を上回ったか否かを判 断する。具体的には、図5において、演算器部プは、C /Nの値が低階層放送受信状態から高階層放送受信状態 への遷移のスレッシュホールドのa+b [d8] を上回 った時点を検切する。

【0037】ステップS4でC/Nの値がa+b [d]

| を上回ったときは、ステップS5で低階層放送受信状態から高階層放送受信状態・選移する。具体的には、図5において、演算器部7は、C/Nの値が低器層放送受信状態から高階層放送受信状態への遷移のスレッシュホールドのa+b [d]

| を上回った遷移ら高階層放送受信状態から高階層放送受信状態がら高階層放送受信状態がら高階層放送受信状態が高階級放受信状態が高階級放受信状態が高階級放送受信状態へ運移する。このとき、演算器部7は、復調部5年を10により生成された高階層切換信号S3をDEMUX(分離機器)6に供給する。DEMUX(分離機器)6に供給する。DEMUX(分離機器)6に供給する。DEMUX(分離機器)からに開始する。DEMUX(分離機器の接点を高階層側に切り換えて、入力される時分割多量化された高階層割に切り換えて、入力される時分割多量化された高階層および低階層のトランストリームS

11に分離して出力する。

できる。

【0038】そして、ステップ52へ戻って、ステップ 2~ステップ55までの判断および処理を繰り返す。 【0039】図7は、高階層/化階層の受信の変化点に C/Nの値のヒステリシスを設ける場合を示す。これに より、図7において示すように、短時間に環境にて/N の値が上下した場合にも、高階層放送受信状態71から 低階層放送受信状態73への選移72のスレッシュホールドの aトリの [48] と低階層数受情状態を開状態である 放送受信状態71への運移75のスレッシュホールドの aトリ [48] とにヒステリシスを持たせたので、a [48] とaトり [48] と同回の区間が不審となる ため、低階層放送受信状態74ではa [48] を上四つ でもさらにa+b [48] と上回らなければ、頻繁や 配層放送受信状態73、74と高階層放送受信状態71

[0040] また、上述において、演算器部プは、一定時間m [5] の間の遷移回散 [回] をカウントして、
このカウント回数が予め定められた一定の回数を上回ったとき、低階層放送受信状態から高階層放送受信状態への遷移のスレッシュホールドのa+b [dB] のうちの [dB] の種を大きくして、不彈発性メモリ8のパラメータ11として記憶し、その後は新たに不彈発性メモリ8のパラメータ11として記憶されたb [dB] の値を用いて上述に遊客を削空するようにする。

との間の遷移72、75が起こらないようにすることが

[0041] これにより、デジタルテレビジョン放送受 信機の出荷時に想定していなかったような大きなこ/N の変化があった場合や、他の場所と比較してC/Nの値 の変化が比較的大きい設置場所に設置されたときにおい ても、短時間に頻繁な低階層が送受信状態と高階層放送 受信状態との間の遷移を抑制するようにすることができ る。

【0042] 図8は遷移に時間的な制約を持たせた場合 を示す図である。図9は遷移に時間的な制約を持たせた場合 場合の動作をボデフローチャードである。デシルテレ ビジョン放送受信機 1は、セット・ツブボックス4の演 買器が了により、復調部5から供給されるC/N情報5 2を常時整束する。図9におして、ステップ511で、 高階層放送受信時であるか否かを判断する。具体的に は、演算器部7は、復調部5から供給されるC/N情報 52に応じて隙層変調運移体圧成部10により生成され た高階層切換信号53をDEMUX(分離機部)6に供 始している乃をかを判断する。

【0043】ステップ511で高階層放送受信状態であ &と判断された場合にはステップ512へ進み、高階層 放送受信状態でなく低階層放送受信状態と判断された場 合にはステップ514へ進む、高階層放送受信時によ ステップ512、C/Nの値がa [dB]を下回った 時間がs [3] 続いたか否かを判断する。具体的には、 図8において、演算器部7は、C/Nの値が高階層放送 受信状態から低階層放送受信状態への遷移のスレッシュ ホールドのa [dB] を下回った時間がs [s] 続いた ことを検知する。

【0044】ステップS12でC/Nの値がa [dB] を下回った時間が s [s] 続いたときは、ステップS1 3 で高階層放送受信状態から低階層放送受信状態へ遷移 する。具体的には、図8において、演算器部7は、C/ Nの値が高階層放送受信状態から低階層放送受信状態へ の遷移のスレッシュホールドのa [dB] を下回った時 間がs[s]続いた遷移点81で、83で右向きの矢印 で示すように高階層放送受信状態から低階層放送受信状 態へ遷移する。このとき、演算器部7は、復調部5から 供給されるC/N情報S2により階層変調遷移点生成部 10により生成された低階層切換信号53をDEMUX (分離機部) 6に供給する。DEMUX (分離機部) 6 は、演算器部7からの低階層切換信号53により内部の 切換器の接点を低階層側に切り換えて、入力される時分 割多重化された高階層および低階層のトランスポートス トリームS17を低階層エレメンタリーストリームS1 2に分離して出力する。

【0045】低端層放送受信炊競では、ステップS14 で、C/Nの値がa【dB】を上回った時間が「[s] 続いたか否かを判断する。具体的には、図3において、 演算銘部7は、C/Nの値が低階層放送受信炊態から高 修履放送受信炊化の適移のスレッシュホールドのa 【dB】を上回った時間が「[s] 続いたことを検知す

【0046】ステップS14でC/Nの値がa [dB] を上回った時間が t [s] 続いたときは、ステップS1 5 で低階層放送受信状態から高階層放送受信状態へ遷移 する。具体的には、図8において、演算器部7は、C/ Nの値が低階層放送受信状態から高階層放送受信状態へ の遷移のスレッシュホールドのa [dB] を上回った時 間がt [s] (>s [s]) 続いた遷移点82で、83 で左向きの矢印で示すように低階層放送受信状態から高 階層放送受信状態へ遷移する。このとき、演算器部7 は、復調部5から供給されるC/N情報S2により階層 変調遷移点生成部10により生成された高階層切換信号 S3をDEMUX (分離機部) 6に供給する。DEMU X (分離機部) 6は、演算器部7からの高階層切換信号 S3により内部の切換器の接点を高階層側に切り換え て、入力される時分割多重化された高階層および低階層 のトランスポートストリームS17を高階層エレメンタ リーストリームS11に分離して出力する。

【0047】そして、ステップS12へ戻って、ステップS12~ステップS15までの判断および処理を繰り返す。

【0048】これにより、短時間に頻繁にC/Nの値が 上下した場合にも、高階層放送受信状態から低階層放送 受信状態への運移のスレッシュホールドのa [d B] を下回った時間。 [s] と低階層放送受信状態から高階層 放送受信状態への選移のスレッシュホールドのa [d B] を上回った時間 [s] (>s [s])のように時間 [s] と時間 [s] (>s [s])との間の時間が不 優帯となるため、低階層放送受信状態ではa [d B] を上回った時間が [s] がいてもちらにa [d B] を上回った時間が [s] がいてもちらにa [d B] を上窓のた時間が [s] がいたもちらにa [d B] を上のった時間が [s] がいたもちらにa [d B] を上のった時間が [s] がいないれば、頻繁な低階層放送受信状態との間の選挙が起こらないようにすることができる。

[0049]また、上述において、演算器が기は、一定 時間間 [s] の間の遷移回数p [回]をカウントして、 このカウント回数が予め定められた一定の回数を上回っ たとき。低矩層放送受信状態と高階層放送受信状態との 間の遷移を示すスレッシュホールドのa [dB]を下回った時間s [s] とスレッシュホールドのa [dB]を下回った時間 [s] の時間が制約の値をそれぞれ大き くして、不揮発性メモリ8のパラメータ11として記憶 し、その後後針新たに不揮発性メモリ8のパラメータ11として記憶された時間s [s] の時間が別りであるが「メータリン・スーターは、この後は新がに不揮発性メモリ8のパラメータ11として記憶された時間s [s] および時間t [s] の時間的削約の値を用いて上述した遷移を判定するようにする。

[0050] これにより、デジタルテレビジョン放送受信機の出荷時に想定していなかったような最やかに上下 するC/Nの変化があった場合や、他の場所と比較して C/Nの値の変化が比較的最少かに上下する股票場所に 設置されたときにおいても、短時間に頻繁な低階層放送 受信状態と高階層放送受信状態との間の運移を抑制する ようにすることができる。

[0051] 図10は遷移するC/Nの値にヒステリシ スと時間的な制約を持たせた場合の組み合わせを示す図 である。図11は遷移するC/Nの値にヒステリシスと 時間的な制約を持たせた場合の組み合わせの動作を示す フローチャートである。

【0052】デジタルテレビジョン放送受信機1は、セットトップボックス4の演算器部7に以復調節5から供給されるC/N情報52を常時監視する。図11において、ステップ521で、高階層放送受信時であるか否かを判断する。具体的には、演算器部7に、復課部5かを判断する。具体的には、演算器部7に、復課部5かには少生成された高階層切換信号53を0EMUX(分離機部)6に供給しているか否かを判断す

【0053】ステップ521で高階層放送受信状態であると判断された場合にはステップ522へ進み、高階層 放送受信状態でなく低階層放送受信状態と判断された場合にはステップ525へ進む、高階層放送受信時には、ステップ525へ、C/Nの値が3 [48] を下回っか否かを判断する。具体的には、図10において、演算 器部7は、C/Nの値が高階層放送受信状態から低階層 放送受信状態への遷移のスレッシュホールドのa [d B] を下回った時点を検知する。

[0054] ステップ522でC/Nの付が [dB] を下回ったときは、ステップ523で、C/Nの値が a [dB]を下回った時間が s [s] 核いたか否かを判断 する。具体的には、図10において、演算器部7は、C /Nの値が高階層放送受信状態から低階層放送受信状態 の便移のスレッシュホールドのa [dB]を下回った 時間が s [s] 続いたことを検知する。

【0055】ステップS23でC/Nの値がa [dB] を下回った時間が s [s] 続いたときは、ステップ S 2 4で高階層放送受信状態から低階層放送受信状態へ遷移 する。具体的には、図10において、演算器部7は、C /Nの値が高階層放送受償状態から低階層放送受償状態 への遷移のスレッシュホールドのa [dB] を下回った 時間がs [s] 続いた遷移点101で、103で示すよ うに高階層放送受信状態から低階層放送受信状態へ遷移 する。このとき、演算器部7は、復調部5から供給され るC/N情報S2により階層変調遷移点生成部10によ り生成された低階層切換信号S3をDEMUX(分離機 部) 6に供給する。DEMUX (分離機部) 6は、演算 器部7からの低階層切換信号S3により内部の切換器の 接点を低階層側に切り換えて、入力される時分割多重化 された高階層および低階層のトランスポートストリーム S17を低階層エレメンタリーストリームS12に分離 して出力する。

[0056] 低階層放送受信状態では、ステップS25で、C/Nの値がa+b [dB]を上回ったか否かを判断する。具体的には、図10において、資際部部では、C/Nの値が低階層放送受信状態から高階層放送受信状態への通移のスレッシュホールドのa+b [dB]を上回った時点を検知する。

【0057】ステップS25でC/Nの値がa+b [d B] を上回ったときは、ステップS26で、C/Nの値 がa+b [dB] を上回った時間が t [s] 続いたか否 かを判断する。具体的には、図10において、演算器部 7は、C/Nの値が低階層放送受信状態から高階層放送 受信状態への遷移のスレッシュホールドのa+b [d] B〕を上回った時間が t 「s〕続いたことを検知する。 【0058】ステップS26でC/Nの値がa+b [d B] を上回った時間が t [s] 続いたときは、ステップ S 2 7 で低階層放送受信状態から高階層放送受信状態へ 遷移する。具体的には、図10において、演算器部7 は、C/Nの値が低階層放送受信状態から高階層放送受 信状態への遷移のスレッシュホールドのa+b [dB] を上回った時間が t [s] (> s [s]) 続いた遷移点 102で、104で示すように低階層放送受信状態から 高階層放送受信状態へ遷移する。このとき、演算器部7 は、復調部5から供給されるC/N情報S2により階層 変調調整64年成都10により生成された高階層切捨信号 5.3をDEMUX (分離機節) 6に供給する。DEMU X (分離機節) 6は、演算部57からの高階層切換信号 5.3により内部の切換器の強点を高階層側に切り換え て、入力される部分割多重化された高階層あよび低階層 のトランスポートより一ム5.17を高階層エレメンタ リーストリーム5.11に分離して出力する。

【0059】そして、ステップS22へ戻って、ステップS22〜ステップS27までの判断および処理を繰り返す。

【0060】これにより、短時間に頻繁にC/Nの値が 上下した場合にも、高階層放送受信状態から低階層放送 受信状態への遷移のスレッシュホールドのa [dB] と 低階層放送受信状態から高階層放送受信状態への遷移の スレッシュホールドのa+b [dB] とにヒステリシス を持たせたので、a [dB] とa+b [dB] との間の 区間が不感帯となるため、低階層放送受信状態ではa [dB] を上回ってもさらにa+b [dB] を上回らな ければならないと共に、高階層放送受信状態から低階層 放送受信状態への遷移のスレッシュホールドのa「d B]を下回った時間 s [s] と低階層放送受信状態から 高階層放送受信状態への遷移のスレッシュホールドのa +b [dB] を上回った時間 t [s] (>s [s]) の ように時間的制約を持たせたので、a [dB] とa+b [dB] において時間s [s] と時間 t [s] (>s 「s])との間の時間が不感帯となるため、低階層放送 受信状態ではa [dB] を上回った時間がs [s] 続い てもさらにa+b [dB] を上回った時間がt [s] (>s [s]) 続かなければ、頻繁な低階層放送受信状 態と高階層放送受信状態との間の遷移が起こらないよう にすることができ、より柔軟に頻繁な遷移を抑制する制 御を行うことができる。

[0061] また、上述において、演算器部フは、一定時間m [s] の間の選移回数 [回] をカウントして、
このカウント回数が予め定められた一定の回数を上回ったとき、低階層放送受信状態から高階層放送受信状態への選移のスレッシュホールドのa + b [d B] のうちの b [d B] の極 を大きくすると共に、低階層が送受信状態やの選移を示すスレッシュホールドのa [d B] を下回った時間を [s] とスレッシュホールドのa | d B] を下回った時間を [s] の時間的制約の値をそれぞれ大きくして、不揮発性メモリ8のパラメータ11として記憶し、その後は新たた下 [d B] のスレッシュホールドの値および時間を [s] および時間を [s] のスレッシュホールドの値および時間を [s] および時間を [s] のスレッシュホールドの値および時間を [s] および時間を [s] は異様を判定するようにする。

【0062】これにより、デジタルテレビジョン放送受信機の出荷時に想定していなかったような大きなC/Nの変化があった場合や、他の場所と比較してC/Nの値

の変化が比較的大きい設置場所に設置されたときにおい ても、また壁やかに上下するC/Nの変化があった場合 や、他の場所と比較してC/Nの値の変化が比較的緩や かに上下する設置場所に設置されたときにおいても、短 時間に頻繁な低階層放送受信状態と高階層放送受信状態 との間の選移をより柔軟に抑制するようにすることがで きる。

[0063] 図12は、遷移するこ/ハの値にヒステリ 入と時間から無約を持た生化金の組み合せの状態 遷移を示す図である。図12において、例えば、遷移す るこ/Nにヒステリスを設ける方法は、目的の遷移点を 軽超えたどきに即座に遷移するため、高階値改受信状 態121から低階層放送受信状態123へ遷移するとき の遷移点a [dB]を122で示すように高階層放送受信状態121の受信限界放送受信状態123への遷移の 状態121から低階層放送受信状態123への遷移の が、またいでは、またいで

【0064】一方、低階層放送受信状態 123か高 離 層放送受信状態 123か高高階層放送受信状態 121への選移の 時間的制約 [s]を124で示すように比較的長めに 級けることにより、高階層が受信状態 121から低階 層放送受信状態 123への122で示す遷移点。 [d B]と低階層放送受信状態 123から高階層放送受信状 第121への124で示す選絡点。 b [l 6]との間 のC/Nの値のヒステリシスと合わせて、十分に高階層 放送が受信できるC/Nを確保した上で高階層放送受信 状態 121への運移を実行することができる。

[0065]上述した実施の形態では、低層層放送受信 状態と高階層放送受信状態の2階層放送受信状態の間の 連絡について述べたが、これに限らず、低層放送受信 状態をさらに複数の階層に分けて、3階層以上の複数の 階層に適用するようにしても良い。また、変調情報とし てC/Nを用いたが、他の変調情報を用いても良い。 [0066]

【発明の効果】この発明の階層変調放送受信途環は、検 数の変調方式による情報を時分割多重することにより複 数に階層的伝送される情報を受信する階層変類放送受信 装置において、階層的伝送された階層変調情報を受信す る受信手段と、受信手段により受信した階層変調情報を受信す る受信手段と、受信手段により受信した階層変調情報を による復期情報に応じて複数の階層変調情報受信状態を 選移させるタイミングを各層層への選移時にそれぞれ変 選移をはな多イミングを各層層への選移時にそれぞれ変 選移をは成手段により生成された運移タイミングにより 複数の保備変調放送情報のうちのいずれかを切り換えて 相かする初略者の別と、切事を見により切り扱 れた階層変動放送情報を再生する再生手段とを備えたの で、高階層放送受信状態の切換を 自動で行う際に、遷移させるタイミングを各層層への遷 移時にそれぞれ変化させて、遷移点にヒステリシスを持 たせることにより、一様でない天候の変化による復調情 朝の変化に対して、ユーザーの視聴を妨げる短時間の頻 繁な遷移を防ぐことができるという効果を変する。

【0067】また、この発明の階層変調放送受信装置 は、上述において、階層的伝送は少なくとも比較的伝送 レートが高い高階層伝送および比較的伝送レートが低い 低階層伝送を有し、復調情報はC/N(搬送波雷力対鍵 音電力比)であり、高階層伝送による高階層変調情報等 信状態においてはC/N (搬送波電力対鍵音電力比)が 第1の値を下回ったとき低階層変調情報受信状態に遷移 し、低階層変調情報受信状態においてはC/N(搬送波 電力対雑音電力比) が上記第1の値より大きな第2の値 を上回ったとき高階層変調情報受信状態に遷移するの で、設定されたC/Nの値を下回ったり上回ったりした ら直ちに遷移することが可能となり、高階層変調情報受 信状態から低階層変調情報受信状態への遷移点となるC /Nの第1の値を比較的小さくして高階層変調情報受信 状態の限界ぎりぎりに設定することにより、可能な限り 高階層放送を視聴しつつ、再生手段のデコーダ部におけ るデコードエラーが起きることによるユーザーの視聴で きない時間を最低限に抑えることができるという効果を

【0068】また、この発明の階層変調放送受情装置 は、上述において、所定時間内に所定回数以上各階層へ の選移が起こったとき、第2の値をさらに大きな値に更 新して更新された第2の値を記憶手段に記憶し、その後 の遷移時に第2の値に替えて更新された第2の鐘を用い 場合に、高階層放送受信状態と低階層放送受損状態の遅 移点のC、Aのとステリシスを大きくし、そのとステリシスを不興発性メモリに配することにより、設計時に 想定していた以上の天検の変化や設置状況によるC/N の上下動の変化に対応することができるという効果を奏 する。

【0069】また、この発明の階層変調放送受信装置 は、上述において、階層的伝送は少なくとも比較的伝送 レートが高、高階層伝送されび比較的伝送レートが低い 低階層伝送を有し、復調情報はく/N(搬送波費力対域 管電力比)であり、高階層伝送による高階層変調情報受 信状態においては第1の期間以上にわたって選移点のC /N(搬送波電力対域音電力比)を下回ったとき低機層 変調情報受信状態に選移し、低階層変調情報受信状態に おいては第1の期間より長い第2の期間にわたってC/ N(搬送波電力対域音電力比)を上回ったとを高階層変 調情報受信状態に遷移するので、高階層放送受信状態に 低階層放送受信状態に遷移するので、高階層放送受信状態と 低階層放送受信状態に遷移するので、高階層が送受信状態と るタイミングを各階層への週移時にそれぞれ変化させ て、一定時間 s [s] 以上連続して遷移点を下回ったと きに高階層変調情報受信状態から低階層変調情報受信状 態へ遷移し、逆にs [s] より長い一定時間 t [s] 以 上連続して遷移点を上回ったときに低階層変調情報受信 状態から高階層変調情報受償状態へ遷移することによ り、一様でない天候の変化によるC/Nの変化に対し て、ユーザーの視聴を妨げる短時間の頻繁な遷移を防ぐ ことができ、ごく短時間の間のC/Nの大きな上下動に 対して有効となるという効果を奏する。

【0070】また、この発明の階層変調放送受信装置 は、上述において、所定時間内に所定回数以上上記各階 層への遷移が起こったとき、第1の期間および第2の期 間をさらに長い値に更新して更新された第1の期間およ び第2の期間の値を記憶手段に記憶し、その後の遷移時 に第1の期間および第2の期間の値に替えて更新された 第1の期間および第2の期間の値を用いるので、ある時 間の間にある回数以上の遷移が起こった場合に、高階層 放送受信状態と低階層放送受信状態の遷移点の第1の期 間および第2の期間を長くし、その更新された第1の期 間および第2の期間の値を不揮発性メモリに記憶するこ とにより、天候の変化や設徽状況によって設計時に規定 したよりも単位時間あたりのC/Nの変化がより小さい 場合に対応することができるという効果を奏する。

【0071】また、この発明の階層変調放送受信装置 は、上述において、階層的伝送は少なくとも比較的伝送 レートが高い高階層伝送および比較的伝送レートが低い 低階層伝送を有し、復調情報はC/N (搬送波電力対雑 音電力比) であり、高階層伝送による高階層変調情報受 信状態においてはC/N(搬送波電力対鍵音電力比)が 第1の値を下回ったときかつ、第1の期間以上にわたっ て遷移点のC/N(搬送波電力対雑音電力比)を下回っ たとき低階層変調情報受信状態に遷移し、低階層変調情 報受信状態においてはC/N (搬送波雷力対鍵音雷力 比)が上記第1の値より大きな第2の値を上回ったと き、かつ、第1の期間より長い第2の期間にわたってC /N (搬送波電力対鍵音電力比)を上回ったとき高階層 変調情報受信状態に遷移するので、遷移点のC/Nの値 にヒステリシスを持たせる方法と、かつ、遷移点を一定 時間以上連続して下回ったり上回ったりした場合に遷移 する方法とを組み合わせることにより、より柔軟に頻繁 な遷移を抑制する制御をすることができるという効果を 塞する.

【0072】また、この発明の階層変調放送受信装置 は、上述において、所定時間内に所定回数以上各階層へ の遷移が起こったとき、第2の値をさらに大きな値に更 新して更新された第2の値を記憶手段に記憶し、その後 の遷移時に上記第2の値に替えて更新された第2の値を 用いるので、出荷時に想定していなかったような大きな C/Nの変化があった場合や、他の場所と比較してC/ Nの値の変化が比較的大きい設置場所に設置されたとき においても、また緩やかに上下するC/Nの変化があっ た場合や、他の場所と比較してC/Nの値の変化が比較 的緩やかに上下する設置場所に設置されたときにおいて も、短時間に頻繁な低階層放送受償状態と高階層放送受 信状態との間の遷移をより柔軟に抑制することができる という効果を奏する。

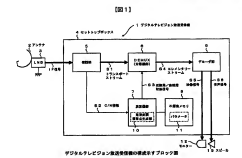
【0073】また、この発明の階層変調放送受信装置 は、上述において、所定時間内に所定回数以上各階層へ の遷移が起こったとき、第1の期間および第2の期間を さらに長い値に更新して更新された第1の期間および第 2の期間の値を記憶手段に記憶し、その後の源移時に第 1の期間および第2の期間の値に替えて事新された第1 の期間および第2の期間の値を用いるので、出荷時に想 定していなかったような大きなC/Nの変化があった場 合や、他の場所と比較してC/Nの値の変化が比較的大 きい設置場所に設置されたときにおいても、また緩やか に上下するC/Nの変化があった場合や、他の場所と比 較してC/Nの値の変化が比較的緩やかに上下する段器 場所に設置されたときにおいても、短時間に頻繁な任時 層放送受信状態と高階層放送受信状態との間の遷移をよ り柔軟に抑制することができるという効果を奏する。

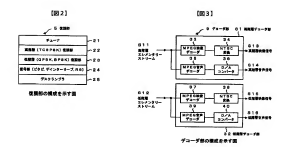
## 【図面の簡単な説明】

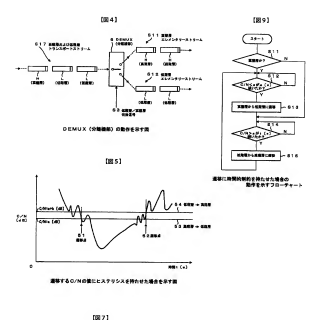
- 【図1】本実施の形態の階層変調放送受信装置が適用さ れるデジタルテレビジョン放送受信機の構成を示すブロ ック図である。
- 【図2】復調部の構成を示す図である。
- 【図3】 デコーダ部の構成を示す図である。
- 【図4】 DEMUX (分離機部) の構成による動作を示 す図である。
- 【図5】遷移するC/Nの値にヒステリシスを持たせた 場合を示す図である。
- 【図6】 遷移するC/Nの値にヒステリシスを持たせた 場合の動作を示すフローチャートである。
- 【図7】高階層/低階層の受信の変化点にC/Nの値の ヒステリシスを設ける場合を示す図である。 【図8】遷移に時間的な制約を持たせた場合を示す図で
- ある。 【図9】 遷移に時間的な制約を持たせた場合の動作を示
- **すフローチャートである。**
- 【図10】遷移するC/Nの値にヒステリシスと時間的 な制約を持たせた場合の組み合わせを示す図である。
- 【図11】 邀移するC/Nの値にヒステリシスと時間的 な制約を持たせた場合の組み合わせの動作を示すフロー チャートである.
- 【図12】遷移するC/Nの値にヒステリシスと時間的 な制約を持たせた場合の組み合わせの状態遷移を示す図 である。
- 【図13】天候の変化とC/Nの値による遷移を示す図 である。

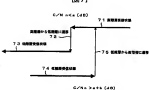
#### 【符号の説明】

1 ……デジタルテレビジョン放送受信機、2 ……アンテ、3 …… L N B、4 …… セットトップボックス、5 …… 復調節。6 …… ロ E M UX(分離機節)、7 …… 演算 器部、8 …… 不揮発メモリ、9 …… デコーダ部、1 0 …… 階層変調薄移点生成部、1 1 …… デスーケース、1 2 …… モニター、1 3 …… スピーカ、2 1 …… チェーナ、2 2 …… 高階層(T C 8 P S K) 復調部、2 3 …… 低階層(Q P S K、B P S K) 復調部、2 3 …… 低階層(C Y S C Y S

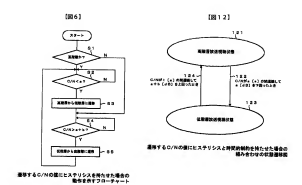


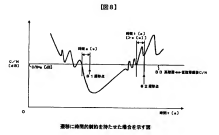




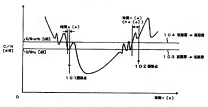


高階層/低階層の受信の変化点にC/Nの値のヒステリシスを設ける場合を示す図



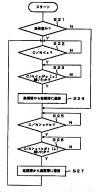




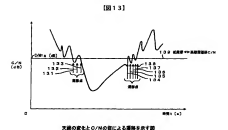


## 遷移するC/Nの値にヒステリシスと時間的駅約を持たせた場合の 報み合わせを示す国

## 【図11】



遷移するC/Nの値にヒステリシスと時間的制約を持たせた場合の 組み合わせの動作を示すフローチャート



フロン	トページ	の続き
-----	------	-----

(51) Int. CI. 7		識別記号	FI		テーマコード(参考)
H 0 4 N	7/24		H 0 4 H	1/02	A
// H04H	1/02			7/00	
	7/00		H 0 4 N	7/13	Z

Fターム(参考) 5CO25 BAO3 BA20 BA25 DA01

5CO59 MAOO MA32 RBO2 RDO3 RDO7 SSO2 TA39 TA71 TC21 TD12 TD13 UAO5 UA38

5K014 AA01 BA08 BA11 DA06 FA11 FA16 HA06 HA10

5K028 AA01 BB04 CC05 DD01 DD02 EE03 FF13 KK01 PP11 RR04

SS12 5K061 AA11 BB06 BB07 CC45 FF01

FF11 JJ07

Searching PAJ 1/1 ページ

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-152152

(43)Date of publication of application: 24.05.2002

H04H 1/00 (51)Int.Cl. HO4B 1/16 H04J 3/00 H04L 1/00 HOAN 5/44 HO4N HO4H HO4H

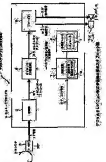
(21)Application number: 2000-347070 (71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing: 14.11.2000 (72)Inventor: NAKAMURA YUICHIRO YOSHIDA ZENICHI

## (54) HIERARCHY MODULATED BROADCASTING RECEIVING DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hierarchy modulated broadcasting receiving device capable of receiving information hierarchically transmitted by a plurality of modulation systems on stable conditions. SOLUTION: A digital television broadcasting receiver 1 is provided with an antenna 2 for receiving the hierarchically transmitted hierarchy modulation information, LNB 2, demodulation part 5 for respectively demodulating the received hierarchy modulation information inside a set-top box 4 corresponding to respective hierarchies, hierarchy modulation transition point generating part 10 for generating timing to transit a plurality of hierarchy modulation information receiving states corresponding to demodulated information by respectively changing them in the case of transition to each of hierarchies, DEMUX (separator part) 6 for switching and outputting any one of a plurality of hierarchy modulation broadcasting information at generated transition timing, decoder part 9, monitor 12



and speaker 13 for reproducing the switched and outputted hierarchy modulation broadcasting information.